



CIMSEC®

IMPREGNAT

Silikonowy impregnat do fug i płytek

Bezrozpuszczalnikowy, preparat do impregnacji fug i płytek na balkonach, tarasach, w łazienkach oraz w kabinach prysznicowych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ dodatkowo uszczelniający fugi
- ▶ uszczelniający spoiny
- ▶ chroniący porowate okładziny
- ▶ zapobiegający zabrudzeniom i hamujący rozwój pleśni
- ▶ szybko schnący (2÷6 godz.)
- ▶ paroprzepuszczalny

ZASTOSOWANIE

Preparat Cimsec Impregnat służy do impregnowania okładzin ceramicznych i kamiennych oraz podłoży betonowych. Może być stosowany na podłożach nasiąkliwych i nienasiąkliwych. Idealnie nadaje się do stosowania na powierzchniach balkonów i tarasów. Zabezpiecza przed wnikaniem wody nasiąkliwe oraz pęknięte (maksymalna szerokość rys 0,2 mm) powierzchnie spoin i płytek. Może stanowić dodatkowe, przeźroczyste uszczelnienie okładzin w łazienkach i kabinach prysznicowych. Cimsec Impregnat można także stosować do czasowej ochrony okładzin wymagających reperacji, z ubytkami płytek itp. Ze względu na uzyskiwanie połysku nie zaleca się stosowania Cimsec Impregnat na elewacjach budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Cimsec Impregnat może być stosowany na zwartych, czystych, suchych lub lekko wilgotnych podłożach. Fragmenty podłoża o niskiej wytrzymałości należy usunąć i wypełnić powstałe ubytki. Trzeba dokładnie oczyścić podłoże. Naloty i wykwity usuwać mechanicznie. Należy wyeliminować możliwość zawilgocenia pokrywanych Cimsec Impregnat powierzchni od strony ich podłoża.

WYKONANIE

Kilakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Wylewać na podłoże i rozprowadzać za pomocą gumowego zgarniaka lub



wałka o krótkim włosiu. Odczekać 5 minut, zebrać nadmiar materiału i wytrzeć podłoże wilgotną ścierką. W przypadku impregnowania tylko spoin preparat nanosić pędzlem. Zazwyczaj wystarcza jednokrotne naniesienie materiału. Narzędzia i świeże zachłapania myć wodą. Wyschnięte resztki materiału można usuwać za pomocą rozpuszczalnika, np. terpentyny.

Ewentualne warstwy innych materiałów można nanosić na zabezpieczone Cimsec Impregnat powierzchnie po upływie ok. 6 miesięcy.

UWAGA

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C oraz wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Nie stosować Cimsec Impregnat na nasłonecznionej powierzchni.

niecznionych i nagrzanych światłem słonecznym podłożach. Po upływie ok. 2÷6 godzin impregnat staje się odporny na deszcz. Pełne działanie impregnujące Cimsec Impregnat osiąga po upływie ok. 14 dni. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas wysychania materiału.

Preparatu nie wolno wylewać do kanalizacji. Pomieszczenia po zastosowaniu preparatu należy wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem ich do użytku. W przypadku bardzo nasiąkliwych podłoży należy przeprowadzić wstępne próby stosowania Cimsec Impregnat, które pozwolą ocenić wzrost intensywności barwy podłoża.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Plastikowe kanistry 1 l.

DANE TECHNICZNE

Baza:	emulsja silikonowa
Kolor:	mlecznobiały, po wyschnięciu impregnat jest przeźroczysty
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Odporność na deszcz:	po ok. 2÷6 godz. (w zależności od warunków atmosferycznych)
Skuteczność:	pełne działanie po ok. 14 dniach na okres ok. 1÷2 lat (zależnie od nałożonej ilości Cimsec Impregnat, porowatości podłoża i warunków eksploatacji)
Współczynnik nasiąkliwości:	poniżej 0,5 kg/m ² h ^{1/2}
Opór na dyfuzję pary wodnej:	0 (niemierzalny)
Możliwość nakładania powłok:	po ok. 6 miesiącach
Orientacyjne zużycie:	od 0,15 do 0,25 l/m ² w zależności od nasiąkliwości podłoża. W celu dokładnego określenia zużycia zaleca się przeprowadzenie próby stosowania.

